



System 75 - Antistatisch (AS)

Sämtliche Komponente RoHS konform.

- Absaugarm für Wand- und Deckenmontage
- Reichweite von 795 bis 1.990 mm (abhängig von Modell)
- Empfohlene Luftmenge 80 bis 180 m³/h
- Rohrdurchmesser Ø75 mm
- Rohre und Gelenke aus stoßfestem, leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen
- Wartungsfreie, leitfähige O-Ringe
- Integrierte Drosselklappe, die in offener Position aus dem Luftstrom ist, um die maximale Durchströmung zu gewährleisten
- Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (AISI 316L)
- Niete aus leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen (PP) zur erhöhten Haltbarkeit selbst beim Einsatz im aggressiven Umfeld
- Schutzgitter (Zubehör) erhältlich für die Hauben zur Verhinderung des Einsaugens von Fremdkörpern
- Geprüft für den Einsatz in ESD-Bereichen gemäß IEC 61340-5-1:2016
- Geprüft für den Einsatz in ESD/Ex-Bereichen gemäß EN 80079-36:2016 und EN 80079-37:2016 gemäß ATEX-Direktiv 2014/34/EU mit Kennzeichnung Ex II 1 GD
- Das Erdungskabel für ESD - 1 MΩ Sicherheitswiderstand - oder EX-Bereiche wird mitgeliefert
- Zerlegung ohne Werkzeug zwecks Reinigung



Links: [Druckverlustdiagramm](#), [Montage EX ohne Gasfeder](#), [Montage EX mit Gasfeder](#), [Montage ESD ohne Gasfeder](#), [Montage ESD mit Gasfeder](#), [Anleitung zur Anwendung](#), [Prüfberichte](#), [Übersicht zur Materialbeständigkeit](#), [Messungen zur Absaugeffizienz](#)

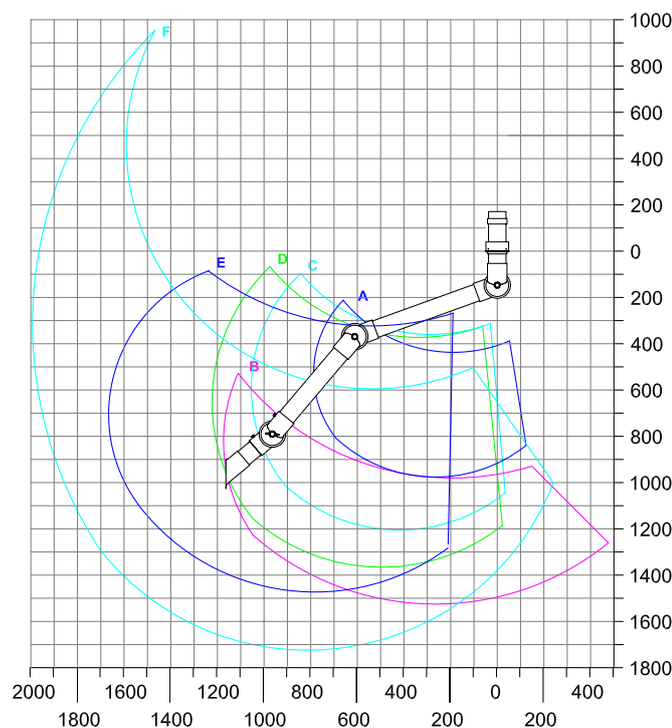
Arbeitsgebiet

Wir empfehlen, daß die stationäre Arbeitsposition nicht im obersten oder im untersten Teil des Arbeitsgebiets platziert wird.

Alle Maße in mm

* Mit 1 Gasfeder

** Mit 2 Gasfedern



A: Model 75-3535-3-6
 B: Model 75-3590-3-6
 C: Model 75-5545-3-6
 D: Model 75-6555-3-6
 E: Model 75-9065-3-22-6*
 F: Model 75-9090-3-22-6**